向日本国特許庁(JP)

の特許出願公開

平4-152499 ⑫公開特許公報(A)

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号		@公開	平成 4年(1992) 5月26日
G 08 G 1/09 G 07 C 5/00 G 08 G 1/00 H 04 B 7/24	D Z D D	8112-3H 9146-3E 8112-3H 8523-5K	審査請求	有影	- 青求項の数 1 (全 7 頁)

データ通信装置 60発明の名称

> 頭 平2-278640 20特

22出 平2(1990)10月16日

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株 明 立 田 次 郎 @発

式会社内

福岡県福岡市中央区清川3丁目4番11号 西日本警備保障 73発 明

株式会社内

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 る。 富士通テン株式会社

福岡県福岡市中央区清川3丁目4番11号 西日本警備保障株式会 の出

外1名 79代 理 人 弁理士 西教 圭一郎

1. 発明の名称

データ通信装置

2、特許請求の範囲

出発/到着動作時に、出発/到着状態データを 送信する送信手段を備える移動局と、

前記送信手段からの出発/到着状態データの受 信時刻を表示出力する出力手段を備える基地局と を含むことを特徴とするデータ通信装置。

3、発明の詳細な説明

葽

警備会社や選送会社では、移動局である複数の 車やトラックの時間管理および運行管理を行う必 要がある。したがつて、移動局は予め定める特定 の目的地に到着した時期や次の目的地に向けて出 発した時刻を基地局に送信し、基地局では移動局 からの送信情報に基づいて移動局の出発/到着動 作の時間管理を行う。本発明のデータ通信装置で は、予め定める目的地に向けて移動局が出発した ことを表す出発状態データおよびその目的地に移

動局が到着したことを表す到着状態データが送信 される。基地局では、前記出発/到着状態データ を受信した受信時刻と、予め定める時期データと が比較でき、データの受信時期、すなわち移動局 の出発時刻および到着時刻や、前記子め定める時 **ヺデータ、さらに受信時期と時期データとの差な** どが出力手及によつて表示または印字可能となる。 これによつて、基地局の操作者は目視で移動局の 各種の時刻データを確認することができ、移動局 の時間管理および運行管理を容易に行うことがで *** 6** .

産業上の利用分野

本発明は、相互にデータ通信が可能な基地局と 複数の移動局とから成るデータ通信装置に関する。 従来の技術

夢傷会社の業務の1つとして、たとえば銀行な どの依頼によつて行ういわゆる現金輸送業務があ る。この現金輸送業務には、たとえば銀行の本店 から複数の支店への現金の輸送、あるいは複数の 支店を回つて現金を回収して本店へ輸送するとい 発明が解決しようとする課題

着したときに、出発を対する。 ときに、出発を対応したときの受信を発 がある。 があるでは、移動局では、移動局を がある。 があるでは、きの受信を がある。 がある。 がある。 がおいたの表では、 でき、また予める時間)を がなるに がなる。 はよったで できる。 はよって できる。 ないし、 できる。 でき。 できる。 で。

データの記録ミスおよび入力ミスなどが発生する おそれもあつた。

さらに、現金輸送車からの情報は音声によって ・ 現金輸送車からの情報は音声によって ・ は高されているので、現金輸送との ・ ではいるので、現金輸送との ・ ではいるので、現金輸送との ・ ではいるので、の ・ できるデータ 通信装置を提供することができるデータ ・ できることである。

盤粗を解決するための手段

本発明は、出発/到着動作時に、出発/到着状態データを送信する送信手段を備える移態局と、前記送信手段からの出発/到着状態データの受信時刻を表示出力する出力手段を備える基地局とを含むことを特徴とするデータ通信装置である。

作用

本発明に従えば、移動局に偏えられる送信手段は、予め定めた場所から次の目的地へ移動局が出 売するとき、および予め定める場所に移動局が到

録するといつた手間を省くことができ、これによって基地局では移動局の出発時期/到着時期などの時間管理を容易にかつ確実に行うことができる。 実施例

第1図は、本発明の一実施例であるデータ通信を変置1の基本的構成を示すプロック図である。データ通信装置1は、基地局Bと、複数の移動局M1~Mnは、それぞれ基地局Bとの間で相互にある。基地局Bは、予め定めるに設けられる。移動局M1~Mnは、自動車などの移動体に設けられる。

移動局M 1 ~ M n は、すべて同一の構成であるので、ここでは移動局 M 1 の構成を説明する。移動局 M 1 は、データ送受信部 2 1 とデータ処理部 2 2 とで構成される。

データ送受信都21は、アンテナ2、切換スイッチ3、受信回路4、および送信回路5を含んで 構成される。切換スイッチ3は、データの受信時 にはアンテナ 2 と 受信回路 4 と を 接続し、 データ の 送信時にはアンテナ 2 と 送信回路 5 と を 接続し、 デ 接続し、 デ 接続 1 と で た が つ で 本 地 局 B から の 幾 は イ ツ チ 3 を は 後 述 す る モ デ ム 6 に 与 え ら れ る 。 使 透 す る ア ク は 後 述 す る モ デ ム 6 に 与 え ら れ る 。 使 透 信 回 路 5 に 与 処 理 部 2 2 か ら の 送 信 デ ー タ は 切 換 ス イ ツ チ 3 を 介 し て ア ンテ ナ 2 か ら 送 信 さ れ る 。

データ処理部22は、モデム6と、入出力回路(I/O) 7と、軽知手段8と、表示装置9と、入力装置10と、CPU(中央演算処理数置)12と、RAM(ランダムアクセスメモリ)13と、ROM(リードオンリメモリ)14とを含んで構成される。モデム6は、入出力回路7からの近路4からの出力のの接続である。入出力回路7は、該入出力回路7に存んで行う。入出力回路7に対したを複数置間のデータの入出力制御を行う。報知年段8は、いわゆるブザーなどの音響発生装置などで実現され、たとえば基地局Bからの呼出

と、CPU177と、表示装置18と、印字装置19と、入力装置20と、メモリ23とを含んで構成される。複数の移動局M1~Mnからの送信データは、アンテナ15を介して受信され、送受信回路16によつて復買された後、CPU17に与えられる。CPU17は、たとえばマイクロコンピュータなどで実現され、受信データをメモリ23に記憶するとともに、表示装置18によつて取出力しな。またCPU17は、タイマによつて計時動作を行う企業。

表示、装置18は、液晶表示装置やCRTなどによって構成される。印字装置19は、いわゆるドットプリンタやサーマルプリンタなどで実現される。 メモリ23は、RAMとROMとで構成され、RAMには多動局M1~Mnからの通信データなどが配信され、ROMには茎地局Bの各種処理動作のたためのの処理プログラムなどが記憶されて、実現され、基地局Bの各種動作服機の設定時や移動局とれ、基地局Bの各種動作服機の設定時や移動局

あつた場合に駆動され、移動局の操作者にを取動され、移動局の操作者に表示を置りは、たとえば情報をとて表示され、基地局Bへの送信情報などを表示する。 入成 の 年一スイッチによって 構 数 の キースイッチによって 帯 動 局 M 1 の 動 作 状態の 数 定 や 基 地 局 B への 送 を 行う。

入出力回路でと、CPU12と、RAM13と、ROM14とは、データバス11によつて相互にでも接続されており、相互にデータの送受信が可能でである。CPU12は、ROM14内に記憶されて報報を使用して移動局M1の各種処理動作を制御する。ROM14にはデータ送信のためのアンどがでいる。RAM13はありようにでPU12の作業領域として使用されるととからの受信データなどが記憶される。

基地局 B は、アンテナ15と、送受信回路16

への送信データの入力時、移動局の呼出し時など に操作する。

第2 図は、移動局M1に備えられる操作パネル25の平面図である。操作パネル25には、前述の報知手段8と表示装置9と入力装置10とが設けられる。操作パネル25には、表示装置9を構成する2つの表示が26 a,26 bと、発知ーと10と、入力装置10を構成する複数のキー27~31とが配置される。なお、表示部26 a,26 bの表示内容と複数のキー27~31の機能とについては後述する。

第3回は、移動局 M 1 の動作および操作手順を 説明するためのフローチャートである。前途の第 2回および第3回を参照して、移動局 M 1 の動作 および操作手順を説明する。なお、本実施例では 基地局 B は銀行の本店または暫備会社に設定され、 移動局 M 1 は現金輸送車に設定されているものと

ステツアalでは、移動局Mlの図示しない電

減スイツチをONすることによって、移動局M1が開局される。この開局操作に伴つて、表示部26a、26bには、たとえば数字が5から1まで風番に表示され、移動局M1が開局したことを操作者に報知する。

ステップa3で出発キー28が操作されると、ステップa4でデータ送信が行われる。このステップa4におけるデータ送信では、移動局M1からは、移動局M1が表示部26aに表示されている支店番号を持つ銀行の支店(本店)を出発した

作者に次の行先支店番号の入力を促す。

ステツア a 8 では、移動局 M 1 の 閉局操作が行われたかどうかが判断される。 閉局操作は、 置数キー 2 7 内に含まれる「井」キーを 2 回続けて 押すことによつて実行される。この操作によつて表示部 2 6 a , 2 6 b の表示内容は消去される。

ステップ a 8 において、閉局動作が行われると、処理は終了し、閉局操作が行われないときは、ステップ a 2 に戻り、基地局 B および移動局 M 1 に対して新しい他のコース(目的地および各目的地

ことを表す出発状態データおよび行先コード(支店番号)を表すデータが基地局Bに送信される。データ送信中は、前記発光ダイオードしEDが点灯される。この操作によつて、表示部26aの点域表示は停止する。したがつて、表示部26aには移動局M1の出発支店番号が表示されている。

そのほとのでは、おりには、なり、なりには、なりには、なりには、なりには、ないのではないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのではないでは、ないのではないでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないではないではないでは、ないでは、ないではないでは、ないではないでは、ないではないではないでは、ないではないではないで

への到着予定時期)が設定され、ステップ a 2 ~ ステップ a 7 の処理が議返し実行される。

第2図に示す了解キー31は、基地局Bからの呼出しに応答する際に操作する。基地局Bからの呼出しがあると、移動局M1ではスピーカSPからブザー音が出力され、了解キー31またはマイクに設けられたマイクブレスを押すことによつて、ブザー音は停止する。なお第1図には示していないけれども、基地局Bと各移動局M1~Mnとの間においては、音声信号の選受信も可能である。

第4図は、移動局M1から基地局日に送信される送信データのフォーマットを示す図である。第4図(1)に示すように、送信データは、周期信号銀娘35に設定される同期信号と、送信データ領域36に設定される後をビットデータCHとで構成される。

同期信号領域35は、さらに2つの領域35a. 35bに分割されており、領域35aにはビット 同期信号BSが設定され、領域35bにはフレー ム関期信号FSが設定されている。ビット同期信号BSは、たとえばビットデータ「1010」が 構選されるデータである。フレーム同期信号PS は、数10ビットの予め定めたビットデータであ り、送信データDATAの先別位置を卸職させる ために設定されている。検査ビットデータCHは、 送信データDATAの誤りの検出および訂正のた めに設定されている。

造信データ伝域36は、第4図(2)に示す分が、第4図(2)ににかり、36cににかり、36cににかが、伝域36aになりない。 は事者が、伝域360には動態でしている。 ないでは、東番データのでは、東番データのでは、東番データのでは、東番データが、大きにはおり、などの種々の動作状態を表すで、カンデータのでは、東番号を表すで、タンデータのでは、東番号を表すで、タンデータのでは、東番号を表すで、タンデータのでは、東番号を表すで、タンデータのでは、東番号を表すで、タンデータのでは、東番号を表すで、タンデータのでは、東番号を表すで、東番号を表すで、東番号を表すで、第18~では、東番号を表すで、第2~では、東番号を表すで、東番号を表すで、東番号を表すで、東番号を表すで、東番号を表すで、東番号を表すでは、東番号を表すでは、東番号を表すでは、東番号を表すでは、東番号を表すでは、東番号を表する。

データCO以外に基地局Bに送信したいデータが あるときにそのデータが設定される。

第5回は、基地局Bの表示装置18の表示画面 18 aの一例を示す図である。第5回には、重要 「101」が与えられた移動局がコース「A01」 に従つて移動している際の状況が示されている。 表示画面に表示されるコース別状況袋には、行先 福と、到着予定時刻額と、到着時刻額と、出発時 対視と、遅れ時間欄とが設定されている。第5図 に示すように、行先機には、出発地点AIと、途 中の通過地点A2~An-1と、最終到着地点A nとが表示されており、到着予定時刻視には各通 海地 占に対応する 到着 予定 時刻が 表示されている。 到着時期偏には移動局が実際に各通過地点に到着 したとき、すなわち到着キー29が操作されたと きの時刻が表示される。また出発時刻観には移動 局が各遺過地点を実際に出発した時期、すなわち 出発キー28が操作された時刻が表示される。

第5回に示す表においては、移動局はIO時2 5分に出発地点AIを出発し、通過地点A2~A

6を選過した後に、11時35分に通過地点A7に到着したことを示している。さらに遅れ時間和には、到着予定時刻と実際の到着時刻との急が表示される。第5回に示す表においては、通過地点A2。A3においては遅れは発生せず、通過地点A4では2分、通過地点A5では4分、通過地点A6では6分、通過地点A7では5分、割着予定時刻より遅れていたことを示している。

第5 図に示すようなコース別状況表を基地局Bの表示装置18に表示させ、操作者がこの表示面面を見ることによつて、各移動局の移動状況、つまり到着時刻、出発時刻および到着予定時刻からの遅れ時間などを目視で容易に確認することができる。

以上のように本実施例によれば、移動局では出発するときは出発キー28を押し、目的地に到着したときは到着キー29を押すだけで、基地局日に対して移動局の動作状態を表す助態データが送信され、基地局Bでは、前記動態データの受信時刻、すなわち出発状態データが受信されたときは

その移動局の出発時刻、到着状態データが受信されたときはその移動局の特定の目的地への到着時刻を表示装置18の表示画面に表示させる。また表示装置18には、移動局の行先と、その行先(通過地点)への到着予定時刻と、到着予定時刻と表際の到着時刻との差である遅れ時間とが表示される。

したがつて、移動局の操作者の操作が格段に簡素化されるとともに、基地局Bの操作者の移動局の時間管理および運行管理に要する労力を格段に開減することができる。また、表示装置18の表示数量19によって記録紙に配録を記録をしていませることもできるので、印字装置19によって記録に記録を記録されたコース別状況表に基づいてたとえば運行日数を作成するようにしてもよい。

移動局から基地局Bには移動局の動作状態を表すデータが迷信されるのみで、位置データは送信されるのみで、位置データは送信されないので、この送信データが第3者に併受されたとしても、移動局が現在どこに到着し、次にどこへ向かうかを容易には知ることができず、現

金輸送業務などの安全性の確保において非常に有効である。なお、基地局では表示された出発時期、到着時期を見ることによつて、移動局の位置を把握できる。

また、予め定めた到着予定時刻と移動局の実際の到着時刻との差が大きくなつた場合は、移動局に警告を行つて適切な対応を取ることもできる。 発明の効果

以上のように本発明によれば、移動局から基地 局へは、出発/到着状態データが送信されるだけ であり、従来のように移動局の操作者が音声で基

作パネル 2 5 の平面 図、第 3 図は移動局 M 1 の動作および操作手順を説明するためのフローチャート、第 4 図は移動局から基地局 B に送信される送信データのフォーマットを示す図、第 5 図は基地局 B の表示装置 1 8 の表示直面の一例を示す図である。

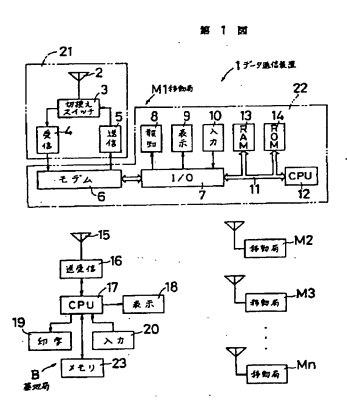
1 … データ通信装置、 5 … 送信回路、 6 … モデム、 7 … 入出力回路、 1 0 … 入力装置、 1 2 , 1 7 … C P U、 1 6 … 送受信回路、 1 8 … 表示装置、 1 9 … 印字装置、 2 3 … メモリ、 B … 基地局、 M 1 ~ M n … 移動局、 C S … 車番データ、 C O … 動態データ

代理人 弗理士 西教 生一郎

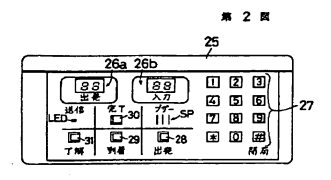
したがつて、従来のように基地局の操作者が移動局からの音声情報を聞いて各種の時期データを 記録するといつた手間を省くことができ、これに よつて基地局では移動局の出発時刻/到着時刻な どの時間管理を容易にかつ確実に行うことができ る。

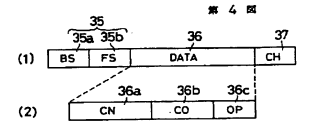
4、図面の簡単な説明

第 1 図は本見明の一実施例であるデータ通信装置 1 の基本的構成を示すプロック図、第 2 図はデータ通信装置 1 を構成する移動局に備えられる操

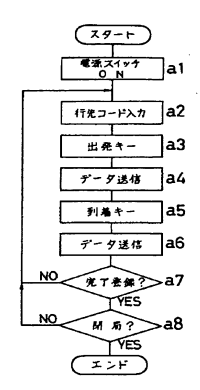








0



第 5 図

フース列ゼ フ	沈美 ース (AO1) # # (10月 15日 101)	11時 354
行先	于特	数 着	出発·	連れ
A 1	10:25		10 : 25	分
A2	10:45	10 : 40	10 : 45	0 49
A3	10 : 55	10 : 55	11:00	0 %
A4	11 : 05	11:07	11 : 11	2 分
A5	11 : 15	11:19	11:23	44
A6	11:20	11 : 26	11 : 28	6 9
A7	11:30	11: 35		5分
A8	11:45		i	
•	•			1
An-1	12 : 30			- 1
An-I	12:40	1	ļ	1

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.